Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/644,391	JAISLE, JENS-WOLF						
Examiner	Art Unit						
Thai-Ba Trieu	3748						

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_			_		,		_	!
Cla	aim	Date								
Final	Original	3/29/05	11/7/05							
	1	-	-	$\vdash$		Г			$\vdash$	Н
	2	-	-			$\vdash$				П
	3	1	1							
	4 5 6	-	-							
	5	_	-							
	6	-	_			L		_		Щ
	7	-	-	<u>_</u>	<u> </u>	ㄴ		<u> </u>		Щ
	8 9	-	-	_	╙	<u> </u>		L.	_	Щ
	9	-	-	<u> </u>	┡	_		<u> </u>	┡	Н
	10	-	-		⊢	<u> </u>		┞	┝	Н
	12	-	Ë	<del> </del>	-			-		H
	12	-	-	$\vdash$	-	-		┢	┝	Н
	14	-	-	┝	$\vdash$	⊢		$\vdash$	-	Н
	15		-	$\vdash$		_		$\vdash$	┢	Н
	16	-	-	_				-	-	
	17	-	-							П
	18	✓	✓							П
	19	<b>√</b>	7							
	20	✓	7							
	21	<	<b>√</b>							
	22	✓	✓							Ш
	23	✓	0						_	Ш
	24	✓	✓		_			<u> </u>	ļ	Щ
	25	ΙÝ	Λ	_				$\vdash$	<u> </u>	Щ
	26	1	Ý	_					┡	H
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			-					<u> </u>	Н
	20	V	·/	$\vdash$				_	$\vdash$	Н
	29 30	./	./	┝	-	-	_	-	-	Н
	31	1	Ť	$\vdash$		-			$\vdash$	Н
	31 32	Ţ	Ť							П
	33	V	Ì							
	34	✓	<b>√</b>							
	34 35									
	36 37 38									
	37				·					Ш
	38				<u> </u>					Щ
	39	igspace			<u> </u>	<u> </u>				Щ
	40				<u> </u>			_		Щ
	41	H			<u> </u>		_	_		Н
	42 43	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	_	⊢	_	Н
	44	<del>   </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	${oxdot}$
-	45	H	-	_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46	H				$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	47	$\vdash$	-	-	-	Н		$\vdash$		$\vdash$
-	48	H			-	Н			Н	Н
	49	Н		_	Т	H				$\vdash$
	50	П		_	_		_	Т	Г	Н

Cla	aim					Date	<del></del>			
										Г
Final	Original									
	51									
	52 53		_				_	_		<u> </u>
	53									
L	54									
	55									
	56						Г	$\Box$		
	57									
	58									
	59									
-	60	$\vdash$	$\vdash$				_			
	61	_	<del>                                     </del>			-	$\vdash$			
	61 62	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	_		
	63		$\vdash$				┢	$\vdash$		
	64	$\vdash$	$\vdash$							_
	65	_	-				<u> </u>	Н		
	66	<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		
	67	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			
	68	-	-		Н	$\vdash$	$\vdash$			
<b>—</b>	69	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-		
-	70	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		
	71	H	<del>                                     </del>		_	_	-	-		
	72	$\vdash$	$\vdash$			_	<del>                                     </del>	$\vdash$		_
	72 73	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			
	74						┢			
	75	Т								-
	76	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85							L_		<u> </u>
	86		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		_		$\Box$	
L	87	$\Box$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	88	L			Щ	Щ.	_		L	
<u> </u>	89	_		_	L	_				
-	90		_	<u> </u>	_		_			
	91	_	_							
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	93	<b>_</b>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94 95	Н	├-		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	96	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		-
-	97		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
-	98	-		$\vdash$	-		_	$\vdash$		_
-	99		Н	H	-	-	-	-	H	-
	100		$\vdash$	-			_		H	
		_	_	Щ.	-					

Total	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			Date						П		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final				:						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		L							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			<u> </u>	<u> </u>					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		<u> </u>		_					Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	_	L_	<u> </u>				Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		L_		<u> </u>	<u> </u>				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			_	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,		<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L		<u> </u>	H.	_		L	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				<u> </u>				_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		⊢		<u> </u>	_			<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	-	$\vdash$	-	-	_	H	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_		-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	_	<u> </u>	┝			<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	-	-	$\vdash$	⊢		<u> </u>	⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		⊢	-	├—	┝		$\vdash$	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-	-	-	$\vdash$	-			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	┢╌				_	_	┢─	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	$\vdash$		H			_	┢	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132						_		$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$						H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$				T	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г		Г				Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136								Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149					$oxedsymbol{oxed}$						
146 147 148 149			Ш	_	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	_	L	Ш
147 148 149		145			$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$					
148			$oxed{\Box}$		$\Box$		$\Box$				
149											
					$oxedsymbol{oxed}$						Ш
150				_							
		150				L					Ш